

Wandschranksystem

29.03.2025

Kombi - 4 Module, 2625 x 20205 mm

Bestell-Nr.	00987411
Herstellername	BGS
Verpackungsmenge	1
Verpackungseinheit	Stück



Zusatzinformation

WANDSCHRANKSYSTEM KOMBI - 4 MODULE

- Modulares Element-Schrankschrank-System
- Schubladen mit Selbsteinzug
- Alle Schränke mit höhenverstellbaren Stellfüßen
- Einzeln abschließbare Elemente gegen unbefugten Zugriff
- Höhenverstellbarer und individuell einsetzbarer Fachboden
- Freistehende Konstruktion, keine zusätzliche Befestigung notwendig
- Hängeschränke mit extra Dämpfern für ein sanftes Öffnen und Schließen
- Bietet zusätzliche Lagermöglichkeiten für die optimale Nutzung des Arbeitsbereichs
- Mit Lochwandaufbau zur individuellen und übersichtlichen Lagerung von Werkzeugen
- Mit Abfallmodul inkl. schwingender Klappe und Bereich zur Installation eines Mülleimers
- Der Arbeitsplatzbereich ist mit einer 30 mm starken Massivholz-Arbeitsplatte ausgestattet
- Individueller Aufbau einer eigenen Werkstatteinrichtung, durch Kombination mit anderen Elementen
- Zur Einrichtung einer Fachwerkstatt, in Betrieben und Unternehmen oder der eigenen Werkstatt zu Hause
- Rollenhalter (passend für Rollen 270 x 270 mm) zur nachträglichen Installation einer Rolle Werkstatt-Reinigungstücher

Masse:

- Schubladenbreite (Innenmaß): 567 mm
- Schubladentiefe (Innenmaß): 408 mm
- Schubladenhöhe (Innenmaß): 5 x 48,5 mm | 1 x 118 mm | 1 x 190 mm
- Wandstärke Korpus: 0,8 - 1,2 mm

Lieferumfang:

- 8x Schlüssel (2 je Element)
- 6x Werkzeug-Lochwände
- 3x Hängeschränke mit Frontklappe, bis 30 kg belastbar
- 2x Werkstattschrank 2-türig, mit 1 Fachboden, bis 80 kg belastbar
- 1x Massivholz-Arbeitsplatte, 1950 x 535 x 30 mm, bis 250 kg/m² belastbar
- 1x Werkstattschrank groß, 2-türig, mit 2 Fachböden, bis 80 kg belastbar
- 1x Unterschrank mit Rollenhalter und Abfallmodul, bis 80 kg belastbar, verriegelbar
- 1x Schubladen-Unterschranke, mit 7 leichtgängig, kugelgelagerten Schubladen bis 25 kg belastbar (je Schublade)

* **Lieferinfo: Lieferzeit ca. 6 - 10 Tage nach Auftragseingang**

